⑱日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

四 公開実用新案公報 (U)

平2-85422

@Int. Ci. *

- 4 6

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月4日

G 02 F G 09 F 9/00

530 316 B

8106-2H 6422-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

日本案の名称

反射型液晶表示装置

②実 類 平1-70436

願 平1(1989)6月16日 ②出

優先権主張

��昭63(1988)9月14日每日本(JP)③実願 昭63−119881

②考案 者 4 村

政 昭

東京都武蔵野市中町 2丁目 8番32号 横河電機株式会社内

②考案 者 警

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内

②考 案 老 岩 本

茂樹

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内

勿出 顧 人 横河電機株式会社 **129**代 理 人 弁理士 小沢 信助

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

匈実用薪案登録請求の範囲

(1) 前記透明基板と後面透明基板を所定の間隔で 保持し、前記後面透明基板の背面に反射板が配 置され、前記前面透明基板と前記後面透明基板 の内側に液晶が封入される反射型液晶表示装置 において、前記前面透明基板を、前面が傾斜面 で後面を前記後面透明基板の面に平行な平面か ら成るプリズム形状で、該プリズム形状の底面 部分に光源が配置された液晶用前面透明基板部 としたことを特徴とする反射型液晶表示装置。

塚 大

(2) 請求項1の反射型液晶表示装置において、前 記後面透明基板を反射板を兼ねたセラミツク基 板として、該セラミック基板の裏面にヒータア ツブ機能を取付けたことを特徴とする反射型液 晶表示装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の請求項1の具体的実施例であ る反射型液晶表示装置の概要断面図、第2図乃至 第4図はその他の実施例の説明に供する図(特に 第4図は請求項2の説明に供する図でもある)、 第5図はウエツジライト構造の照明装置を具備す る計器の表示部分構成図、第6図は第5図のウェ ツジライト構造の照明装置を反射型液晶表示装置 として用いた場合の図、第7図は従来の技術の問 題点に供する図である。

1 ······第 1 楔体、 2 ······第 2 楔体、 E ······光 源、3……反射型液晶表示装置、10,100, 1000……液晶用前面ガラス部、4,40,4 00……ヒータ。

実開 平2-85422(2)





